

Привод обратной промывки Z74A с механическим управлением.



Привод автоматической обратной промывки Z74A на 3/4" и 1", обеспечивает автоматическую очистку промывных фильтров F76S и комбинированных фильтров HS10S. Привод Z74A может работать в аварийном режиме в случае прекращения электроснабжения. Имеет функции, включения обратной промывки вручную. Доступны варианты подключения реле перепада давления, устройств дистанционного управления и дистанционного надзора. устанавливается одна из 16 режимов промывки с интервалом времени от 4 минут до 3 месяцев.

Сетевой кабель: 1,5 метра

Срок службы батарей: Приблизительно 3 года

Температура воды: Максимум 70 °С

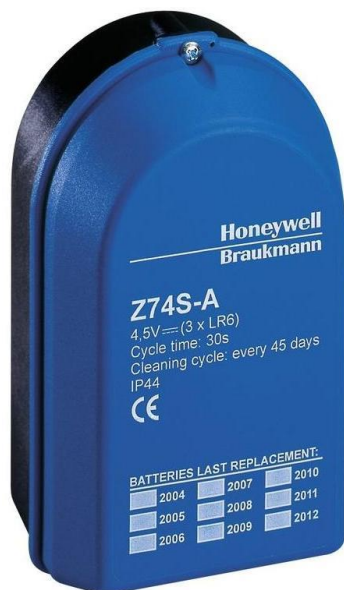
Интервалы времени: от 4 минут до 3 месяцев

Условия окружающей среды: относительная влажность 5...90%, температура 0...60 °С

Тип защиты: IP 55 брызгозащищенный

Маркировка Z74A-A: присоединение с боку, байонет.

Привод обратной промывки Z74S с механическим управлением.



BATTERIES LAST REPLACEMENT:		
2004	2007	2010
2005	2008	2011
2006	2009	2012

Привод автоматической промывки Z74S обеспечивает автоматическую промывку всех фильтров в том числе и комбинированных с обратной промывкой, водоразборных узлов и водораспределительных узлов производства. Байонетное соединение позволяет смонтировать Z74S без применения инструмента. Интервал обратной промывки постоянно установлен на 45 дней. Привод Z74S имеет функцию, которая не допускает открытие шарового клапана при разряде батареи и предупреждает об этом с помощью акустического сигнала на протяжении 2 дней.

Диаметр фильтров – 1/2"-2"

Количество воды для промывки (4 бар) – 12-18 литров

Время обратной промывки – 30 сек

Сетевой кабель – 1,5 м

Температура воды до – 40С

Интервалы промывки – 45 дней

Влажность окружающей среды – 5-80%

Рабочая температура – 0-40С

[<< войти на сайт](#)